Index of Claims									

Appli	cation	/Contr	ol No.
-------	--------	--------	--------

10/054,179 Examiner

Date

Leigh Marie Garbowski

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WHEELER ET AL.

**Art Unit** 

2825

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	Date								
<del>اٽ</del>		$\vdash$	1	П	T '	<del> </del>	ĭ	П	_	
Final	Original	12/14/06								
1	1	=	Π	П	П	П	П	Γ		
2	2	╘			Н			$\vdash$	$\vdash$	
3	3	=	$\vdash$			$\vdash$	╅	$\vdash$	<del> </del> —	
2 3 4 5	1 2 3 4	=		$\vdash$	$\vdash$	╁	-		⊢	H
-	5	=	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	├	₩
ا ا	6	F	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├	Н
-	7	=	-			-	⊢		├	-
6 7		<del>-</del>		⊢	-			-	-	$\vdash$
8	8	H	-		-	-	⊢	⊢	⊬	-
<del></del>	10	-		$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	-	├	Н
	11	_		⊢	⊢	-	┢		⊢	
9	12	=		⊢	$\vdash$	├	├	-	⊢	Н
11	12	=	├	├		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
12	13	٥	_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$
11 12 13	15	=			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
13	15	<u> </u>	-			-		├	$\vdash$	$\vdash$
14	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	├	$\vdash$
14 15	10	=	$\vdash$		⊢	-			-	Н
16	10	=		-	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	H
10	20	<u> </u>		-	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
17	21	=		├	_			$\vdash$		$\vdash$
18	22	_	_	┝		-	⊢	⊢	$\vdash$	Н
18 19	22 23 24	=	-	_	$\vdash$	-	-			H
20	24	=		$\vdash$		┝				Н
20 21	25	=	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	25 26		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$	Н
22	27	=	$\vdash$	┢		$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$
22 23	28	=		$\vdash$	_	$\vdash$				$\vdash$
24	27 28 29	=		_		-	$\vdash$			Н
	30					-				Н
	31					$\vdash$		$\vdash$	_	Н
	30 31 32				$\overline{}$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	Н
	33		_				$\vdash$	<del>                                     </del>	l -	П
	33 34					$\vdash$			$\vdash$	Н
	35								Г	$\vdash$
	36				<u> </u>	$\vdash$			H	Н
	36 37								1	П
	38							_	<u> </u>	П
	39					$\Box$	Г			М
	40						Г			П
	41									П
	42									П
	43									П
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

E	- 1								<u> </u>			
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final	Original									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ı		51			Г			Г	┪	Τ	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ı		52			Т	Г		Г	$\vdash$	Τ	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ı		53			Г						
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1		54								T	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1		55								$\vdash$	$\vdash$
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ı		56			Г			_	$\vdash$	$\vdash$	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Ì		57									厂
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ı		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		60									_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		62		$\vdash$		ı					Т
64			63	_								Г
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		64									Т
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		66			Ι-						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		67									_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		68			Г			Г			$\vdash$
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ī		69			$\vdash$						
71	ı		70		Г				Г			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		71			$\vdash$			Г	_		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	t		72						$\vdash$			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		73	_	_				$\vdash$			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Ì		74						$\vdash$			_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Ì		75									-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Ī		76									
78	Ī		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	ſ		78	_								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	Ī		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	1		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		81									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ſ		82									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ſ		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ī		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99	L		89									
92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		90									
93 94 95 96 97 98 99												
94 95 96 97 98 99	1		92									
95 96 97 98 99	ļ											
96 97 98 99	L		94									
97 98 99	L											
98 99	ļ						Ш				Ш	
99	ļ							Ш				
	1		98									
100	ļ											
	L		100				Щ			_		

Cla	Date									
					Г	П				П
ā	Original		l						l	
Final	Ţ.						ļ			
	0									
	101		Г		Г	Г				П
	101 102									
	103		T	i						
	103 104 105		Г			Г				
	105		Γ			Г	T		Π	
	106 107		_					Γ	Г	
	107		Г	Г		T-	Г	Г		
	108									
	108 109		Г	Г						
	110		Г							П
	111									
	112									
	113									
	114	L								
	115									
	111 112 113 114 115 116									
	117									
	118									
	119									
	119 120 121									
	121				L	L				
	122 123 124	L		L						Ш
	123									Ш
	124									
	125							L		
	125 126					L				Ш
	127 128 129		<u> </u>	L						Щ
	128		_					L	_	
	129		_		L	_	_	_		Щ
	130 131				_		_	_		Ц
	131		L.,		$oxed{oxed}$	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ
	132		L.	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		Щ
	133 134	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	Ш
,	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	Ш
	135			<u> </u>	_	L	$\vdash$	_	$\vdash$	Ш
	136 137		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	Ц
	137		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н
	138	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$
	139	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	Н
	140		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	Н
	141	_	<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$
	142	_	$\vdash$	-			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н
	143		<u> </u>	<b>-</b>	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	
	144		-	-	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	145	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	Н
$\rightarrow$	146		Н	$\vdash$	$\vdash$		<u> — </u>	H	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	147		$\vdash$				$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
-+	148	_	<u> </u>	$\vdash$		Н	-		-	$\vdash$
$\dashv$	149		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Ь		$\vdash$
	150	L.,					L	L.,		